## (19)日本国特許庁 (JP)

# (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特期2001-325041 (P2001-325041A)

(43)公開日 平成13年11月22:3(2001.11.22)

		WANTED TO THE PROPERTY OF THE	
(51) Int.Cl.7	識別記号	FΙ	ゲーマコート*(参考)
G06F 1/00	370	C 0 6 F 1/00	370F 5B089
13/00	357	13/00	3 ti 7 Z
	E 3 O		6 3 O A

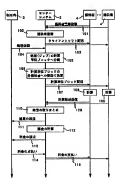
## 審査請求 未請求 請求項の数13 OL (全 11 頁)

(21)出顯番号	特順2000-140502(P2000-140502)	(71) 出願人	000222174
			東洋エンジニアリング株式会社
(22)	平成12年5月12日(2000. 5.12)		東京都千代田区徽が関3 『目2番5号
		(72)発明者	複辺 哲弥
			千葉県八千代市村上1113-1 村上団地1
			-38-809
		(72)発明者	豊島 光伸
			千葉県佐倉市大崎台3-2-8
		(74)代理人	100088328
			弁理士 金田 暢之 (外2名)
		Fターム(参	考) 5B089 GA01 JA11 JB07 KA05 KA06
			KA15 KB12

# (54) 【発明の名称】 計算機資源活用方法及びシステム 【課題】 ネットワークに接続しているコンピュータが

#### (57)【要約】

有する情報処理能力の余力部分を他者に対して開放し再 販することができるようにするとともに、利用者が必要 に応じて簡単に計算機資源を利用できるようにする。 【解決手段】利用者3からの計算処理の依頼を受け付け (ステップ104)、その計算処理を並列処理可能な複 数の計算単位ブロックに分割し(ステップ105)、計 算単位ブロックの各提供者4への割当てを決定し(ステ ップ106)、複数の提供者4に対してそれぞれに割当 てられた計算単位ブロックを配信する (ステップ10 7)。各提供者4は、それぞれ計算単位ブロックを計算 し(ステップ108)、結果をセンターシステム2に送 信する(ステップ109)。結果を取りまとめ(ステッ プ110)、利用者3に送信するとともに(ステップ1 11)、課金処理を実行する(ステップ112~11 5).



#### 【特許請求の範囲】

【請求項1】 ネットワークに接続された複数の計算機の情報処理能力を活用する計算機資源活用方法であっ

情報処理能力の余力部分の提供の申し出を受け付け、 申し出に対応する計算機に関する情報をデータベースに 登録し、

利用者からの計算処理の依頼を受け付け、

依頼された計算処理を、並列処理可能な複数の単位処理 に分割し、 前記データベースを参照して、前記複数の計算機に対す

前記データペースを参照して、前記複数の計算機に対する前記単位処理を割り振りを決定し、割り振られた単位 処理を対応する計算機に配信し、

前記各計算機から、配信された単位処理に対応する計算 結果を受け取り、

前記計算結果に基づいて前記利用者に処理結果を送信 し、

【請求項2】 計集機ごとの処理能力を測定するための アログラムを前記各計算機に配信し、前記アログラムに 対する応答を前記名計算機から受け取り、前記匹容に基 づいて名計算機ごとの処理能力を決定し、決定された処 理能力をデータベースに結絡する、請求項1に記載の計 算機管返活用力を

【請求項3】 余力部分の提供の申し出を供給とし計算 処理の依頼を需要として、前記需要と前記供給とが平衡 するように、課金処理で使用する単値を変化させる、請 求項1または2に記載の計算機資源活用方法。

【請求項4】 利用者に処理結果を送信する際に、依頼 された計算処理を単位処理に分割した際の分割方法に応 じて各計算機からの計算結果を取りまとめて前記処理結 果とする、請求項1万至3いずれか1項に記載の計算機 音源活用方法。

【請求項号】 単位処理が、認識情報と合む認識情報と ロックと、前記単位処理の実行に必要火データをセンタ ーシステムからインボートするための処理を記述したデ ータインボートプロックと、前記単位処理の実体的な処 理理を記述した処理で10ヶ2と、前記単位処理の実体的な処 処理で待られた結果を前記センターシステムにエクスポ ートするための処理を記述したデータエクスポートプロ 「全される。請求項1万至4いずれか1項に記載の計算機 普遍派用方法。

【請求項6】 情報処理能力の余力部分の提供の申し出 を受け付けた際に、その申し出をした者に対し、センタ ーシステムから単位処理を受け取って該単位処理を実行 するためのソフトウェアをネットワークを介して配布す る、請求項1または2に記載の計算機資源活用方法。

【請求項7】 自己が所有または管理する計算機の情報

処理能力の余力部分を活用する計算機資源活用方法であって、

センターシステムに対して前記余力部分の提供の申し出

前記センターシステムから単位処理を受領して前記計算 機によって実行し、実行して得られた結果を前記センタ システムに送信し、

計算実績に応じた料金を受領する計算機資源活用方法。 【請求項8】 ネットワークに接続された複数の計算機 の情報処理能力を活用する計算機資源活用システムであ

って、 情報処理能力の余力を提供しようとする計算機に関する

情報を格納するデータベースと、 計算処理を並列処理可能な複数の単位処理に分割するジョブ分割部と、

前記データベースを参照して、前記複数の計算機に対す る前記単位処理の割り振りを決定するスケジューラと、 前記スケジューラが決定した割り振りに基づいて、 ホットワークを介し、前記単位処理をそれぞれ対応する 計算機に配信して前記計算機からの計算拡充と収集する

利用者からの計算処理の依頼を受け付け、依頼された計算処理を前記ショブ分割機構に渡し、前記処理分配・監 機機構で収集した計算結果に基づいて処理結果を前記利 用者に送信し、計算実績に応じた課金処理を実行するス ーバーバイザコントロール器と、

を有する計算機資源活用システム。

処理分配・監視機構と...

【請求項の】 前記処理分配・監視機構が、計算機ごと の処理能力を機定するためのフログラムを前記者計算機 化配信して前記プログラムに対する店店を前配名計算機 から受け取り、前記店店に基づいて各計算機ごとの処理 能力が決定され、決定された処理能力がデータベースに 格納をれる、請求項8に記述の計算機実施送用ンステ

【請求項10】 余力部分の提供の申し出を供給とし計 算処理の依頼を需要として、前記需要と前記供給とに基 づいて計算機の情報処理能力の再販価格を決定するCP U価格決定機構をさらに有する請求項8または9に記載 の計算機費減活用システム。

【請求項11】 CPU価格決定機構が、需要と供給と に基づいて再販価格を随時決定し、決定した再販価格 を、余力部分の提供の申し出を行おうとする者と、計算 処理の依頼を行おうとする者とに提示する、請求項10 に記数の計質機資源活用システム。

【請求項12】 計算機システムが読取り可能な記録媒体であって。

情報処理能力の余力部分の提供の申し出を受け付け、 申し出に対応する計算機に関する情報をデータベースに 登録

利用者からの計算処理の依頼を受け付け、

依頼された計算処理を、並列処理可能な複数の単位処理 に分割し、

前記データベースを参照して、前記複数の計算機に対す る前記単位処理を割り振りを決定し、割り振られた単位 処理を対応する計算機に配信し、

前記各計算機から、配信された単位処理に対応する計算 結果を受け取り、

前記計算結果に基づいて前記利用者に処理結果を送信

計算実績に応じた課金処理を実行する処理を前記計算機 システムに実行させるプログラムを格納した記録媒体。 【請求項13】 計算機システムが読取り可能な記録媒 体であって。

センターシステムから計算単位プロックを受領し、 前記計算単位プロックに基づいて計算処理を実行し、 前記計算処理の実行後、前記計算単位プロック及び前記 計算単位プロックに基づいて前記センターシステムから 受領したデータを前記計算機システムから削除する処理 を前記計算機システムに実行させるプログラムを格納し た計録整体人

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、ネットワークを介 して接続された多数の計算機を含むシステムに関し、特 に、計算機資源のうち余判能力となっている部分を他者 のために再販し提供する計算機資源活用方法及びシステ ムに関する。

[0002]

【従来の技術】大量の計算機時間、計算機パワーを必要 とする計算として、例えば、各種のシミュレーション (ペラトル演算を禁止とした大規模シミュレーション、 災害時の避難のシミュレーションなど)や、レンゲリン グなどの面像処理、多数のケーススクディが必要なリス 分析、探索環域が非常に大きい最適化問題、をさ には、有限要素法などを駆使したコンピュータ提用設計 (CAD: computer assitted desism)などが挙げられ る。これらの計算は、従来、スーパーコンピュータなど の高性部計算機を傾用して実行されてきた。

【0003】一方で、近年のパーソナルコンピュータ (パソコン) キサーバコンピュータにおける現理能力の 向上は自寛しく、ここ数年での作能の上昇率という観点 からすると、スーパーコンピュータをどを大きく上回っているともいえる、パソコンやサーバに使用されるアコ セッサも安福にかっ大量に市場に出回っている。その結果、パソコンクラスのコンピュータであっても。数がまとまれば全体としてはスーパーコンピュータを上回る情報短距能が得られるようになってきている。

【0004】そこで、単一のあるいは少数のプロセッサを用いるスーパーコンピュータではなく、並列コンピュータの1種として、パソコンクラスのプロセッサを大量

に配置して相互に接続し、各プロセッサに処理を分担させるものが提案されている。さらには、パソコンなどの 独立動格可能なコンピュータをネットワーク接続を 名 コンピュータに分散して処理を実行させる分散形コンピ ュータも提案されている。特に、広域オットワークにか 起して接続されている。特に、広域オットワークに入 がして接続されて計算機変版(パソコンなど)を利用し て並列/分散計算を行うことをグローバルコンピューティング インと時年3.

[0005]

【発明が解決しようとする課題】 単一のコンピュータで 実行できる処理能力は限られているから、上述によよう 大大規模を計算を物実施するような場合はざておき、 それほど高い頻度でなく大規模な計算を行う場合にその ような大規模な計算を処理できる計算機能力を目前では ますることは、高値なコンピュータを削入するとした それを維持管理するための労力を必要とするから、かな り高値とものとなる。大規模な計算を需時実施する場合 であっても、要要される計量が前端に変化とないと は態定しにくいから、ピーク時の要求量に合わせてコン ピュータ等を配備することとなり、結局、投資に見合う 成果を傷名ことが難しくなってしまう。

【0006】また、企業における情報処理をアウトソー シングする場合を考えると、現状では、契約先の業者が 運用する限定されたコンピュータを利用するサービスし か得られない。このアウトソーシングサービスは、極限 までの計算能力を必要とするような用途には必ずしも適 していない上、少なくともある期間の利用料金は固定さ れており、サービス利用者にとって、そのサービス料金 の妥当性をリアルタイムで把握することが難しかった。 【0007】上述したようにパソコンやサーバ類の普及 台数及び処理能力は大きく増加する傾向にあるが、例え ばオフィスでのパソコンの利用形態を考えると、その処 理能力の向上に見合った処理をそのパソコンが実行して いるわけではなく、処理能力にかなりの余裕を生じるよ うになってきている。具体的には、ごく限られたピーク 時にはそれらのパソコンの能力を目一杯使用しているか もしれないが、その他のほとんどの時間はパソコンの能 カを十分に余らせている状態にある。このような処理能 力における余裕部分は、グローバルコンピューティング などの手法による計算を分担して実行するために使用可 能であり、潜在的には、他者に提供してその分の対価を 受領するために使用可能ではあるが、現状では、その余 裕部分を自分が欲するときに欲するだけ他者の利用のた めに開放するための仕組みが存在しない。また、大規模 な計算を行う利用者にとっても、グローバルコンピュー ティングによりその計算を実行するに十分なハードウエ アが世の中に存在していても、それらのハードウエアを 利用してその大規模な計算を行わせる仕組みが存在しな 【0008】したがって本発明の目的は、ネットワーク に接続しているコンピュークが育する情報処理能力の余 力部分を他者に対して開放し再販することができるよう にするとともに、計算を行わうとする利用者が必要に応 じて簡単に計算機業源を利用できるようにするための方 法及びシステムを提供することにある。 【0009】

【課題を解除するための手段】本発明では、広焼ネット ワーク(WAN)などのネットワークにアクセス可能な コンピュータが有する情報処理能力の余力部分を買い取 り、再版するための方法及びシステムを提供する。余力 部分の可い取り要用については、固定炉に定めてもよい が、より、インセンティブを与えるために、能力提供側 とサービス享受側の双方の無幹バランスに連動して変化 する部分を設けるようにするとより

[0010]本売明では、計算機資家における余力を他 者のために再版しようとする者(提供者)は、子め、セ ンターのデータに本の管を登録しておく、登録された情報は、セ ンターのデータベースに蓄積される。そして、センター は、利用者(サービスを夢見しようとする者)から依頼 された一進の処理を、並列処理可能と後数の単位処理に 分割し、提供者側の複数のコンピュータの余力に割り振 る。これにより、安値で非常に高速で演算処理能力を実 現することが同能でなる、利用者に対する情報処理サービス字 論動のデータセキュリティが恋められる。

【0011】利用者に対する情報処理サービスの信頼性 を高める必要がある場合には、同一単位処理を複数のコンピュータに平行して刺り振る。

[0012]上途のような処理を可能とするために、能力提供側の各コンピュータには、そのためのソフトウェ 下モジュール(クライアントソフトウェア)を常載する。ソフトウェアモジュールは、セキュリティの確保を 図りつつ上述した各サービスを実現するために必要を各 種の機能を含んだものであり、将来における拡張が可能 であることが軽ましい。

## [0013]

【発明の実施の形態】次に、本発明の好ましい実施の形態について、区面を参照して説明する。因1は、本発明の実施の一形的が其機酸液活用システムの全体構成を示すプロック図である。計算機資源活用システムは、本発明の計算機資源活用が近か適用されるネットワークシステムにファー このネットワークシステムにアクシステムにアクシステムにアクシステムにアクシステムにアクシステムにアクシステムにアクシステムである。利用者が実行に対して関東するためンステムである。利用者が実行に対し計算は、グローバルコンピューティングの手法により、余力を提供しようとする多数のコンピュータによって分数を参加列型がより、

【0014】図1に示す計算機資源活用システムは、広 城ネットワーク (WAN: wide area network) 1を含 み、広域ネットワーク1には、センターシステム2が接 続するとともに、計算機資源を利用しようとする利用者 3と、情報処理能力の余力部分を提供しようとする提供 者4が保有しあるいは使用権を有するコンピュータ5が 接続している。各提供者4が余力を提供しようとするコ ンピュータ5の数は、提供者4ごとに1台でも複数台で あってもよい。これに対し、提供者4自体の数は、後述 するように、セキュリティ上の観点などから、複数とな るようにすることが極めて望ましい。全体としてのコン ピュータ5の台数は、グローバルコンピューティングに より有効に計算が行えるよう程度以上の多数とする。実 際には、提供者4がその保有するコンピュータ5をセン ターシステム2に登録(情報処理能力の余力部分の販売 の申し出) することによって、各コンピュータ5が、広 域ネットワーク1を介してセンターシステム2に論理的 に接続することになる。広域ネットワーク1は、グロー バルコンピューティングを行うのに十分な速度を有する ネットワークとし、インターネットなどを利用すること も可能であるが、その場合は、後述するようにセンター システム2側から提供者4のコンピュータ5に対して随 時データの送受信を行うことから、常時接続型であるこ とが極めて好ましい。

【0015】センターシステム2は、提供者4からの情 報処理能力の余力部分の販売の申し出を受け付け、利用 者3からの計算処理要求を受け付け、利用者3から依頼 された計算処理を並列処理可能な複数の単位処理に分割 し、各単位処理(計算単位プロック)を各提供者4のコ ンピュータ5に配信し、これらのコンピュータ5から処 理結果を収集し、結果を利用者3の返送する処理を実行 するものである。さらに、センターシステム2は、利用 者3に対する課金・請求・清算処理と提供者3に対する 使用実績に基づいた支払い処理を実行する。また、本発 明では、情報処理能力の余力の提供(供給)とそのよう な余力の使用 (需要) との需要バランスに応じて、情報 処理能力の余力部分の買取り価格/販売価格を決定する ことが可能であるが、そのような需給バランスに応じた 価格設定を行う場合には、センターシステム2は、買取 り価格/販売価格を算出して提供者4/利用者3に提示 する処理も実行する。

【0016】次に、図2を用いて、この計算機資源活用 システムでの全体的な処理の流れを説明する。

【0017】自己の所有、管理するコンピュータ5の余 朝計算能力を提供しようとする提供者4は、まず、広域 ネットワーク1を介して、センターシステム2に対し て、その提供者4を登録するようにセンターシステム2 に依頼する(ステップ101)。ここでは、複数の提供 者4が提供者登録の依頼を行ったものとする、センター システム2は、各提供者4からの依頼を受け付けて、利 用者3の計算処理をその提供者4が分担して実行できる ように、後述する余剰処理能力データベースにその提供 者4を登録するなど、センターシステム2の内部での必 要な設定(提供者登録)を行う(ステップ102)。提 供者登録の終了後、センターシステム2は、広域ネット ワーク1を介して、各提供者4に対してクライアントソ フトウェアを配布する (ステップ103)。提供者4 は、自己のコンピュータ5にそのクライアントソフトウ ェアをインストールする。このクライアントソフトウェ アは グローバルコンピューティングの手法で計算処理 を分担実行するために、センターシステム2に対して接 続して計算単位ブロックを受領し、その計算単位ブロッ クを処理し、計算結果をセンターシステム2の返送する ためのソフトウェアであって、計算処理を依頼する利用 者3や実際に依頼された計算処理の内容に関係なく、共 通に使用されるものである。すなわち、ひとたびクライ アントソフトウェアをインストールしてしまえば、その コンピュータ5は、(もちろん、使用するオペレーティ ングシステム (OS) やコンピュータアーキテクチャ上 の制約はあるものの) 任意の利用者3に由来する任意の 計算単位プロックを処理できるようになる。なお、デー タの安全性、システムの不正使用の防止のため、センタ ーシステム2と提供者4のコンピュータ5との間の接続 には、暗号化された専用プロトコルを使用することが好 ましく、クライアントソフトウェアはこのような暗号化 された専用プロトコルに対応したものとすることが好ま しい、以上のステップ101とステップ103の処理 は、インターネット上のウェブサイトに登録し、ソフト ウェアの配布を受けるという公知の処理として実行する ことができる。もちろん、クライアントソフトウェアを CD-ROMなどの記録媒体に格納し、このCD-RO Mを物理的に提供者4に配布することも可能である。こ の場合、提供者4がそのCD-ROMをコンピュータ5 に装着し、所定のコマンドを実行することにより、コン ピュータ5にクライアントソフトウェアをインストール される。CD-ROMなどの記録媒体に、クライアント ソフトウェアのほかに、提供者登録のためのオンライン サインアップのプログラムを格納しておいてこの記録媒 体を提供者4に事前配布し、オンラインサインアップに よって提供者登録を行うとともにクライアントソフトウ ェアがコンピュータ5にインストールされるようにして もよい。

(0018)一方、計算処理を依頼したい利用解3は、 広域ネットワーク1を介してセンターンステム2に接続 し、センターシステム2に対して計算処理の依頼を行う (ステップ104)、この実施の形態においては、後述 するように、情報処理能力についての端輪がランステムのが能 して計算処理単矩を変化させることができるから、その ようと場合には、利用者3は、センターシステム2が維 でまた男体の治療処理維証を変化のと、計算処理の依頼 を行うようにする。処理を依頼したい計算ジョブは、例 えば、FTP(file transfer protocol)などのプロトコ ルによって、利用者3からセンターシステム2に転送す ることができる。

【0019】計整処理の佐頼を受け付けたセンターシステム2は、利用着3から依頼された一達の処理(ジョ ブ)を、並列処理可能を複数の単位処理(計算単位プロック)に分割し、(ステップ105)、一連の処理の実行、後長・通するように、例えば、複数の提供者4万分の大に長し渡するように、例えば、複数の提供者4万分の大により、(ステップ106)、広域ネットリーク1を介に入ての各計算単位プロックを設当する各提供者4亿配信する(ステップ107)。計算単位プロックの配品を受を実行し、(ステップ107)。計算単位プロックの配品を要を実行し、(ステップ107)。計算単位プロックの配品を要を実行し、(ステップ108)、広域ネットワーク1を介して対策が表し、

【0020】センターシステム2は、各提供者4から送 信されてきた計算結果を取りまとめ (ステップ11 の) 加理結果として利用者3に送信する(ステップ1 11)。依頼された計算処理が広い探索範囲を有する探 索問題であって、各計算単位ブロックがその探索範囲を 小さなブロックに単純に区切ったものであるような場合 には、特段の結果のとりまとめを行うことなく、ブロッ クごとの探索結果 (計算結果) をそのまま処理結果とし て利用者3側に返信するようにしてもよいが、ステップ 105における処理(ジョブ)の分割のやり方が複雑な ものである場合には、計算単位ブロックごとの計算結果 だけでは依頼した処理に対する結果を把握することが困 難となるから、処理の分割のやり方などに基づいて計算 結果を編集し、その編集した計算結果を処理結果として 利用者3に送信するようにする。例えば大規模な行列演 算を部分行列演算に分割したような場合、各部分行列で の計算結果をそのまま利用者3に送信しても利用者は本 来の行列消算の結果を理解することが難しいから、結果 の取りまとめとして、本来の行列演算の結果がすぐ分か るように結果を編集することが望ましい。

【0021】その核、センターシステム2は、課金処理を行う、すなわち、センターシステム2は、利用各 4 側 のコンピュータ 5 によって処理された実行量に基づき、この実行量と単位価格との様を求めることにより、課金を計算し(ステップ112)、料金を利用名と消費する(ステップ113)、利用名がは料金を支払い(ステップ114)、センターシステム2は、各利用名に対し、利用名ごとの実行量に応じて料金の支払いを行う(ステップ115)。

【0022】このような処理を実行するセンターシステム2の構成の一例が、図3に示されている。 【0023】センターシステム2は、センターシステム

2の全体の結合を行うスーパーバイザコントロール部1 1と、提供者4による情報処理能力の提供量と使用者3 の要求処理能力量3の需給バランスから、単位計算能力 (CPU) あたりの価格を設定するCPU価格設定機構 12と、利用者3から依頼された計算処理(ジョブ)を グローバルコンピューティングに適した複数の単位処理 (単位ジョブ) に分割するジョブ分割機構13と、提供 者4やそのコンピュータ5に関する情報を蓄積する余剰 処理能力データベース14と、余剰処理能力データベー ス14に蓄積された情報に基づいて、どの単位処理をそ の提供者4(のどのコンピュータ5)に割り当てればよ いかを、例えばもっとも効率がよくなるように、決定す るスケジューラ15と、スケジューラ15での割当て結 果にしたがい、各単位処理をそれぞれの提供者4のコン ピュータ5に配信し結果を収集する処理分配・監視機構 16とを備えている。 スーパーバイザコントロール部1 1は、特に、提供者4の登録、利用者3からの処理依頼 の受け付け、計算結果のとりまとめ、計算結果の利用者 3への送信、課金処理などの処理を実行する。処理分配 ・監視機構16は、広域ネットワーク1を介した提供者 4とのネットワーク状態の監視も行う。

[0024] 以下、CPU価格設定機構12、ジョブ分割機構13、余剰処理能力データベース14、スケジューラ15及び処理分配・監視機構16について、さらに詳しく説明する。

[0025] CPU価格級契機構12は、上述したように、需給パランスに見合った価格を決定するための機構 であり、情報処理能力の余力部分を提供者4から買い上げ、利用者3に再版する點のそれぞれの価格について、供給及び需要が無時変化し得るので、単位計算能力価格 (CPU価格)として常に最新の値を算出し、提供者4 及び利用者3に提示する。

【0026】ここで単位計算能力価格について説明す る。各提供者4が保有するコンピュータ5の情報処理能 力は千差万別であり、また、余力部分として提供できる 情報処理能力も提供者ごとに異なるとともに時々刻々と 変化しうるものである。広域ネットワーク1におけるセ ンターシステム2と提供者4との間でのデータ転送速度 等も変化し得るから、ここでは、ネットワークのスルー プットも含めた相対的な処理能力を算定し、単位計算能 力値とする。具体的には、後述するように、処理分配・ 監視機構16は、各コンピュータ5に対して定期的にテ ストプログラム (プローブ) を送信し、各コンピュータ 5はこのテストプログラムを処理して処理結果をセンタ ーシステム2(処理分配・監視機構16)に送信する。 センターシステム 2側でテストプログラムを各コンピュ ータ5に送信しそのテストプログラムに対する正しい答 えを受領するまでに要した応答時間を用いて、各コンピ ュータ5の処理能力を算定する。その際、例えば、セン ターシステム2内に設けられている基準パソコンの処理 能力を"1"として相対処理能力値を単位計算能力とす る。各コンピュータ5ごとの単位計算能力の測定は定期 的に行われ、提供者4の処理能力時系列データとして余 剰処理能力データベース14に蓄積される。

【〇〇27】CPU価格設定機構12は、条判処理能力 データベース14を参照し、例えば、総済学上の需要供 動庫報子がにたがい、登録されて現在利用可能な単 位計算能力の総計と利用者3から依頼された処理に必要 であると想定される単位計算能力を総計が等しくなるよ うに、単位計算能力単価(CPU単価)を設定する。す なわち、総提供能力(供約) <総所要能力(需要)の場 合には、CPU動格と上昇をも、総理体能力(保密)の場 分には、CPU価格を下降させ ることになる。この場合、利用者3や提供者4と提示し た確保に応じて振客を分析であるか。CPU価格を下降させ ることになる。この場合、利用者3や提供者4と提示し た確保に応じて振客や失情が定せるから、CPU価格 設定機構12は、一定時間ごとにCPU価格の調整を実 行する。これにより、CPU価格の時系列データが作成 される。

【0028】上途上たようなCPU価格の問整を行った場合、CPU価格は保険に飲予勤を示すめた考えられる。したがつて、短時間での過度の階格変動が保ましくないものとする場合には、時間当たりの価格を動率(や極格の変動場)に制限を設け、循格変動をある程度、安定するようにすることが可能である。これは、模式市場における値隔側限に対応する。あるいは、週単位あるいは月単位など高差を整整をあると見た。既然に応じて防定は、情報処理能力を提供する時間帯によって価格を変えたり(例えば、後間は安全であり、大量の計算をそせたり、例えば、後間は安くする)、大量の計算をそせた。とに続してがリームディスカントを設定してい、利用者が一定の期間にわたり毎日の同じ時間帯について予め際度の情報処理能力を予約できるようにすることが

【0029】いずれにせよ、この実施の形態では、提供 された情報処理能力に対しては、(実績の処理時間)× CPU価格によって求められる対金を提供者も(生ない、計算を委託した利用者うに対しては、(実績の処理 時間)×CPU幅格+手数料を請求することとする。 【0030】次に、ジョブ分割機構13について説明する。

【0031】上述したように、ジョブ分的機構13は、利用等3から依頼含むた計像が関 (ジョブ)をグローバルコンピューティングに適した複数の単位処理(単位ジョブ)に分割する処理を実行する。其他の計算が伝統した計算処理の全体を最小単位操作(これ以上分割しても経済的にメリップが発生しないとり最小の処理単位)に分割し、②時系列手順と並行手順とに載り単位操作を分割し、②使数の最小単位操作を分割し、後後数のような計算性を表合して、最も短いトータルレスポンタイム(結果の耐容まで生要する時間)となる計算単位

ブロックに分割することにより、依頼された計算処理を 複数の単位処理に分割する。ここで時系列手順とは、先 行する処理の結果を利用して実行される処理のことであ り、並行手順とは、処理間に依存関係がないので並行し て実行できる処理のことである。

【0032】ジョブ分削を行う際、計算単位プロックが 多いと、通信やデーク販法に要する処理が増加する。ま た、並行処理可能な計算単位プロックは、同時に複数の 提供者4の複数のコンピュータ5で処理することができ るため、トータルレスポンスタイムを短縮することができ ま

[0033] これらの処理は、グローバルコンピューティングを行う際には一般的に行われている処理であり、 自動物に行うことが可能なものである。しかしたがら、 り当年効理の包度を高めてトータルレスポンスタイム。 の一層の短線を図るためには、利用符名によって依頼さ れる処理そのものが、そのような並行処理に適したもの であるように設計されるもいはコーディングされている ことが重要である。ある処理ををが処理に指した。 態に書き換えることは、並列プログラミングに対する知 態を要求され、一般的な利用者3の手には余ることも予 埋される。

【0034】そこで、センターシステム2側に、各種の シミュレーションプログラムや最適化問題などのよく使 われそうな計算プログラムを予め集積してプログラムラ イブラリを構築しておくことが考えられる。この場合、 利用者 3 は、ライブラリ中の所望の計算プログラムを選 択するとともにその計算プログラムで用いるパラメータ やデータをセンターシステム2に送信するだけで、選択 した計算プログラムをグローバルコンピューティングの 手法で実行することができ、並列処理のためのプログラ ム書換えなどに悩まされなくなる。もちろん、プログラ ムライブラリ中の各計算プログラムは、グローバルコン ピューティングによる実行に最適化されたものとする。 このようにプログラムライブラリを設けるもう1つの利 点は、提供者4にとって、自己のコンピュータ5で実行 されるプログラムが、見ず知らずの利用者3が作成した 計算プログラムではなくて、信頼できるセンターシステ ム2が用意した計算プログラムであり、セキュリティ上 の信頼感が増すということである。

【0035】次に、余剰処理能力データベース14について説明する。

【00361余駒処理能力データペース14は、情報処理能力の介加部分を提供しようとして登録した提供者4 に関する情報を保管するデータペースである。具体的には、余駒処理能力データペース14には、各拠処理能力データペース14には、各拠処理能力データペース14には、各拠条者4に関し、の提供者有能として提供者4が提供する計算機資源におけるCPU(中央処理装置)/OS 【0038】利用者3から依頼された処理は、上述のよ うに、ジョブ分割機構13によって複数の計算単位プロ ックに分割されるわけであるが、 スケジューラ15は、 どの提供者4のどのコンピュータ5にこれら分割された 各計算単位ブロックを割り振って実行させるかを決定す る。その際、スケジューラ15は、余剰処理能力データ ベース14に終納された提供者情報や資源情報、現在の 処理能力に関する情報に基づいて、最も早く計算結果が 得られるように、各提供者4(の各コンピュータ5)に 各計算単位プロックを割当てる。割当ての基準として は、より早く計算結果が得られるというものだけではな く、例えば、より高精度の結果が得られる、あるいは、 (時間帯別の価格設定がなされているなどの理由で)よ り安価に結果が得られる、といったものを採用してもよ い。割当ての基準を予め複数用意しておき、利用者3の 要望や計算処理の性質などによって、それらの基準のう ちの1つを選択し、選択された基準に基づいて割当てを 行うようにしてもよい。また、提供者4側においても情 報処理能力の余力部分を提供する時間帯が指定されてい ることがあり、そのような場合には、指定された時間帯 を考慮して計算単位ブロックの割当てを行う。時間帯を 考慮する割当てのやり方も、ここでいう割当ての基準の 節疇に含まれる。さらには、広域ネットワーク1自体を 地球規模のものとすることにより、時差を利用して、常 に夜間(情報処理能力の余裕度が大きいと考えられる時 間帯) にある提供者4のみを選択して割当てを行うよう にすることも可能であり、このようにすることによっ て、より高速かつより安価に利用者3の計算を処理する ことが可能となる。

[0039]計算単位プロックの割当でを行う場合、ネットアークに関連するオーバーヘッドなどが省かれるために最も効率的ではあるが、利用者3の計算処理の内容・ゲーアを提供者もが推測できないようにし、セキュリティを添めるためには、意図的に計算単位プロックを複数の機能者4に割り当てることが好ましい。また、並列処理の部分に関しても、計算処理の内容やデークに対するセキュリティを高めるために、なるべく多くの提供者4に滑目で割当てることが好ましい。

【0040】この実施の形態では、一般的には、1つの 計算単位プロックを利用者4の1台のコンピュータうに 割当ててそのコンピュータラに送信し、その割り当てら れた計算単位プロックの処理をそのコンピュータラが完 てした場合に、改めて、次の計算単位プロックをそのコントークラに送信するようにする。その際、提供者も が提供する情報処理能力は変動する可能性があたため、 利用者 3が依頼した処理に対応する全ての計算単位プロックの制当でを最初に決めてしまうのではなく、現在の 提供されていた情報処理能力をどに応じて動物に計算単位プロック制当でを行るとが望ましい、すなわち、1 つの計算単位プロックが終了し、次の計算単位プロック を削り当てる都度、どの提供者4に削り当てあかの見直 しを行うことが望ましい、なお、計算の構度が要求され たり、あるいは、とにかく単く計算結果と得たい場合 るいはは関かの計算単位プロックを複数の提供者(あいは、は同一の計算単位プロックを複数の提供者(あいは、とないく単く計算結果を得たい場合なるいは、は同一の計算単位プロックを複数の提供者(あいは複数のコンピュータ5)に割り当てることも考え

【0041】提供者4(のコンピュータ5)の現在の処理能力を計算するためのプローブも、計算単位プロックとして各提供者4、各コンピュータ5に定期的に割り当てるものとする。

【0042】次に、処理分配・監視機構16について説明する。

【0043】処理分配・監視機構16の基本的な機能 は、スケジューラ15が決定した割当てに基づいて、広 域ネットワーク1を介し、それぞれの計算単位ブロック を該当する提供者4のコンピュータ5に配信し、配信し か計算単位ブロックに対する処理結果や計算進棒状況な どのレスポンスを受領するというものである。レスボン スを受領した場合には、処理分配・監視機構16は、そ のレスポンスをスーパーバイザコントロール部11に送 るとともに、レスポンスがあったことをスケジューラ1 5に通知する、このとき、想定した時間内にレスポンス が得られない場合には、提供者4のコンピュータ5に障 害が発生したあるいは広域ネットワーク1を構成する通 信回線に障害が発生したものとみなして、提供者4に対 して計算のキャンセルを指示するとともに、レスポンス が得られなかったことを余剰処理能力データベース14 に記録し、スケジューラ15に対して「計算失敗」を返 し、スケジューラ15に同一の計算単位ブロックを再度 配信する提供者を決定させる。

【0044】プローブに対するレスポンスが返ってきた 場合には、処理分配・監視機構16は、プローブに対す るレスポンスが強ってくるまでの時間等に応じてその提 供者4 (のコンピュータラ) の処理能力を対定し、判定 した処理能力を参呼処理能力・タイへス14に記録す る。之も、提供者4 側からはどれがプローブの計算単位 プロックであってどれが利用者3に係る実際の対策単位 プロックであってどれが利用者3に係る実際の対策単位 プロックであってどれが利用者3に係る実際の対策単位

【0045】ここで計算単位プロックについて説明する。 図4は計算単位プロックの構成の一例を示している。 計算単位プロック21は、計算単位プロック自体の 認証を行うための認証情報プロック22と、計算に使用 するデータをセンターシステム2からインボートする処理を記述したデータインボートブロック23と、この計算単位プロックで実際に実行すべき処理を記述した処理プロック24と、計算結果をセンターシステム2個にエクスボートする処理を記述したデータエクスボートでは、計算単位プロック21を除いて計算単位プロック21は実行可能なコードから構成されている。実行可能なコードは、計算速度を使失するのであれば、パイナリコードとすることが好ましく、提供者4のコンビュータ5のアーキアクサイやの5によらず実行能とするとともにセキュリティを重視するのであれば、プログラミング言語JAVA(登録論標)などで記述されたコードとすることが経ましい。

【0046】次に、提供者4のコンピュータ5側での処理について説明する。

【0047】上途したように、センターシステム2に登録された提供者4は、例えばセンターシステム2のウェブサイトからクライアントソフトウェアをヴァンドし、自己の所有/管理するコンピュークラにインストールする。因5は、このようにクライアントソフトウェアがインストールされた状態で、センターシステム2から計算単位プロックが提供者4のコンピュータ5に送られたときのコンピュータ5での処理を示すフローチャートである。

【0048】計算単位ブロックが送られてくると、コン ピュータ5にインストールされているクライアントソフ トウェアがその計算単位ブロックを受け取り(ステップ 121)、まず、クライアントソフトウェアは、セキュ リティの維持のため、計算単位ブロックの認証情報ブロ ックを利用して、その計算単位プロックが本当にセンタ ーシステム2からのものであるかを確認する (ステップ 122)。その後、クライアントソフトウェアは、デー タインボートプロックに基づき、計算処理に必要なデー タをセンターシステム 2からインボートし (ステップ1 23)、処理ブロックに基づいて一連の処理を実行する (ステップ124)。一連の処理の実行が完了したら、 クライアントソフトウェアは、データエクスポートブロ ックに基づき、計算結果をセンターシステム 2側にエク スポートする (ステップ125)。以上により、受領し た計算単位ブロックに対する処理が終了するから、クラ イアントソフトウェアは、その計算単位ブロック及び計 算単位ブロックに関連してセンターシステム 2から受領 したデータ類を提供者4のコンピュータ5から全て削除 する (ステップ126)。

【0049】また、センターシステム2からの処理中断 命令を受領した場合には、クライアントソフトウェア は、その時点で処理を終了するとともに、その計算単位 ブロック及び計算単位プロックに関連してセンターシス テム2から受領したデータ類を提供者4のコンピュータ 5から全て削除する。

【0050】以上が、クライアントソフトウェアによる 処理であるが、さらに、このクライアントソフトウェア がコンピュータ5の画面上にそのコンピュータ5が提供 する資源の処理能力やCPU単価などの情報を表示する ようにしてもよい。

【0051】この計算機資源活用システムでは、提供者 4は、その提供する余勢/情報処理能力や提供の確実性 については保証する必要がなく、提供者4の資源が使用 きれた実績と提供した時点でのED値格とに基づいて 計算される対極を受け取ることができる。基本的には、 提供者4がこの計算機資源活用方法の実施のために提供 でる資源は、コンピュータ5におけるCPUとメモリと ネットワークと若干の作業用のディスクスペースであ り、センターシステム 2からのデータを提供者4の環境 へ保存することは行かない。

【0052】ここで、以上説明した計算機資源活用シス テムにおけるセンターシステム2のハードウェア構成に ついて説明する。図3に示す通りに、スーパーバイザコ ントロール部11、CPU価格決定機構12、ジョブ分 割機構13、余剰処理能力データベース14、スケジュ ーラ15及び処理分配・監視機構16の各構成要素ごと に、それらの構成要素に対応するハードウェア機構を設 けることによって、センターシステム2を構成すること ができる。しかしながら、一般的には、センターシステ ム2は、上述した各構成要素の機能を実現するための計 算機プログラムを、サーバーコンピュータなどの計算機 に読み込ませ、そのプログラムを実行させることによっ ても実現できる。センターシステムを実現するためのプ ログラムは、磁気テープやCD-ROMなどの記録媒体 によって、計算機に読み込まれる。図6は、センターシ ステム2を実現するために使用される計算機システムの 構成を示すブロック図である。

【0053】との計業限システムは、中央処理装置(CPU)31と、プログラムやデータを格納するためのハードディスク装置32と、主米モリ33と、キーボードやマウスなどの入力装置34と、CRTなどの表示装置35と、磁気デープやCDーRの影の記録解析のである。 成式を設定した。 おかれる活め入り装置36と、広域ネットワーク1に接続するための通信インタフェース38とから構成されており、これらは、図示三重様で示すが断パスによって、相互に接続されている。この計算機システムは、センターンステム2を実するためのプログラムを結構した記録解析37からプログラムを結構と記録が出ていードディスク装置32に格納し、ハードディスク装置32に格納し、ハードディスク装置32に格納し、ハードディスク装置32に格納し、ハードディスク装置32に格納し、ハードディスク装置32に格納し、ハードディスク装置32に格納し、ハードディスク装置32に格納し、ハードディスク装置32に格納されたプログラムを地外型装置31が実行することに支援にあることに表したセンターシステム2として機能であるようになる。

【0054】利用者4のコンピュータ5も、中央処理装置(CPU)の種類やメモリの容量などが相違するかも

知れないものの、基本構成は、図6 に示した計算機シス テムと同様である。ただし、上述したがに、クライア シトソフトウェアは広域ネットワーク1 を介して配布さ れることがあるから、そのような場合には、ネットワー 分極由でプログラムを受け取ることができるプログラム (いわゆるインラーネットプラウザアログラム) など を、CD-RO Mなどの記録媒体から読込ませるように すればよい。

(0055) 次に、以上説明した計算機資源活用方法による拠理すなわちコンピュータ能力の広域ネットワーク 接続による拠理サモス (グローバルコンピューディングサービス) を適用することによりメリットが得られる分野としては、 得えば、 のベクトル海黄を主体とした大規模シミュレーション、 のレングリングなどの通道、 選択ション・コン・ス・カングサーバルの事が中落に大きい最適化問題、 などが挙げられる、 ための野野が構築理に、 は、 アルラボーングサービスを適用するため、 グローバルコンピューティングサービスを適用することにより、 従来のコンピュータを使用した場合に比べ、 処理時間を大幅に短縮することができる。

【0056】多数のケーススタディが必要なリスク分析 などにおいては、現有スタイルのプログラムをそのまま 用いても、異なる条件のケーススタディを同時並行で行 うことにより、グローバルコンピューティングサービス のメリットを十分に得ることができる。

【0057】グローバルコンピューティングサービス は、相互の関連性が小さい複数の処理で構成された一連 の処理に適するため、プログラムの構築手法を変えるこ とにより、適用できる分野はさらに増加すると考えられ る。

【0058】センターシステム側でグローバルコンピュ ーティングに適したライブラリプログラムを取り揃える ことにより、利用者の負担を軽減するとともにグローバ ルコンピューティングのメリットを受けられるようなサ ービスが有効となる。

# [0059]

【発明の効果】以上説明したように本売明は、一般的に 広く使用されているコンピュータを広域にネットワーク で接続し、その処理能力の希洋部分を広く他者に開放で きるようにするとともにそれに関わる副金辺埋手順を提 使することにより、情報処理に係るアウトソーシング 用の低減が可能になるとともに、各々のコンピュータが 有する情報処理能力の利用率を高めることが可能になる レいう効果がある。

【0060】すなわち、炭米は、コンピュータを保有す もものは、そのコンピュータの処理能力に余裕があって もそれを有効に利用するできなかったが、本売明によれ ば、処理能力の余力部分を販売することにより、余力部 分を有効利用することが可能になる。また、従来は大き な情報処理能力を要する処理を実行する場合には、非常 に高価な特殊な計算機を利用する必要があったが、本発 明を適用することにより、低コストで大きな情報処理能 力を使用することが可能となる。また、本発明によ ば、リアルタイムで提示される妥当なコスト( 昇版値 格)で、処理能力を利用することが可能となる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の実施の一形態の計算機資源活用システムの構成を示すブロック図である。

【図2】図1に示すシステムを用いて実行される本発明の計算機資源活用方法に基づく処理の一例を示す流れ図である。

【図3】センターシステムの構成の一例を示すブロック 図である。

【図4】計算単位ブロックの構成の一例を示す図である.

【図5】提供者のコンピュータでの処理を示す流れ図で ある。

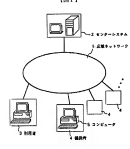
300。 【図6】センターシステムや提供者のコンピュータとして使用可能な計算機システムの構成の一例を示すブロッ ク図である。

# 【符号の説明】

1 広域ネットワーク

- 2 センターシステム
- 3 利用者
- 4 提供者
- 5 コンピュータ
- 11 スーパーバイザコントロール部
- 12 CPU価格決定機構
- 13 ジョブ分割機構14 余剰処理能力データベース
- 15 スケジューラ
- 16 処理分配·監視機構
- 21 計算単位プロック
- 22 認証情報ブロック
- 23 データインボートブロック
- 24 処理ブロック
- 25 データエクスポートブロック
- 101~115, 121~126 ステップ

# [図1]



【図4】



[3]2]

